# The Gazette of India

# असाधारण EXTRAORDINARY

MIN II— EVE 3—34-EVE (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

No 57]

नई बिल्ली, सुववार, फरवरी 24, 1995/फाल्युन 5, 1916

No. 67]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 24, 1995/PHALGUNA 5, 1916

स्थास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 24 फरवरी, 1995

सा.का.िन. 89(म)—-व्याय अपिश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के नियं नियमों का निम्निलिखत प्राक्त, जिसे केन्द्रीय सरकार खाद्य प्रपिश्रण निवारण यधिनियम, 1954(1954 का 37) की घारा 23 की उपधारा (1) द्वारा प्रदन्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय खाद्य मानक समिति से परामर्थ करके बनाना चाहती है, उकत उपधारा की अपेक्षानुमार ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के जिये, जिनके उसमें प्रभावित होने की संभावना है, प्रकणित की आती है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्राक्ष्य नियमों पर, उस नारीख में जिसको उक्त राजपत्र जिसमें उक्त अधिसूचना प्रकाणित की गई है, की प्रतियां जनना को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की श्रविध की समाप्ति पर या उसके परवात् विचार किया जायेगा।

किसी ऐसे ग्राक्षेपों या सुझावों पर जो इस प्रकार ऊपर विनिर्दिष्ट ग्रविध की समाप्ति के पहले उक्त प्रारूप नियमों की बावन किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार विचार करेगी,

श्राक्षेप या सुझाव, यदि कोई हो, मिचव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) निर्माण भवन, नई दिल्ला-110011 के परे पर भेज दें।

### प्रारूप नियम

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपिमश्रण निवारण (संशोधन) नियम, 1995 है।
- (2) ये राजपत्र में प्रकाणन की नारीख को प्रपृत होंगे।

430 GI/95

2. खारा प्रथमिश्रण निवारण नियम, 1955 में (जिमे इसमें इसके पश्चात् उस्त नियम कहा गया है) के नियम 42 में, खंड य य य (7) के पण्चात निम्नलिखित खंड अंत स्थापित किया जायेगा, अर्थात --

"य य य (ख) ऐंंहकोहाली पेय उक्त प्रत्येक पैंकेज पर निम्नलिखित लेबल लगा होगा, प्रथीत् ≔—

मिथाइल एल्कोहाली अनर्वस्त 15/15 डि.सी. या (--डिग्री उपपित्त के ग्रंधीन) प्रबलता बल्पूम--प्रतिगत होगी।

इम घोषणा के प्रयोजन के लिये एथिल एल्कोहोल प्रन्तर्वस्त की विचरण की सीमा घोषित सांद्रता की श्रायतन + 3प्रतिशत होगी।

- 3. उक्त नियमों में, नियम 57 के उपनियम (2) की मारणी में,--
- (क) कम संख्यांक 1 के मामने स्तंभ (2) में मद (1) खं और उससे मंबधित प्रविष्टियों के पश्चात् निस्नलिखित मद और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जायोंगी, ग्रर्थात् :---
  - ''(i–ग) एल्कोहाली पेय--0.5 गैर-एक्कोहाली बीयर-0.5"
  - (ख) कम संख्यांक 2 के सामने स्तंभ (2) में मद (1) और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पण्यात् निम्नलिखित मदें और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित को जायंगी, अर्थातः ---

('' !-क) जिन, ब्रांडी, रम, व्हीस्की, बोदका देशी स्पिरिट--- 10

बीयर, गैर एल्कोहाली बीयर टेबल गराब---5"

- (ग) कम मं. 3 के सामने स्तंभ (2) की मद (ii) और उसमें संबंधित प्रविश्टियों के पश्चातृ निस्निलिखित मदे और प्रविष्टियां श्रन्तःस्थापित को जायेंगी, अर्थान '--
- "( 2क) गुल्कोहाली पैय---0, 25

गैर एक्कोडाली बीयर--0.25"

(घ) क्रमसं, 6 के सामने स्तंत्र (2) में की प्रविष्टि के स्थान पर निम्निखित प्रविष्टियां रखी जायेगी, प्रथीत :---"एकोहाली रॅय--0, 25

गैर एक्कोहाला बीयर--0.25

ग्रन्य खाद्य---1.5"

(ङ) कम सं, 7 के सामने स्तंभ (2) में की प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जायेंगी, प्रर्थात :---"जिन, ब्रांडी, रम, वोदका व्हीस्की, देशी स्पिरिट---0.25

मछनी--- 0.5

ग्रन्य खाद्य $-1.0^{"}$ 

 ज़ब्त नियमों के परिणिष्ट "ला", में, मद क 29.01 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पण्चात निम्निलिखत ग्रन्तःस्थापित किया जायेगा, ग्रथातः ---

"क. 29.02 जिन से ऐसा एल्कोहाली लोकर अभिन्नेत है जो निष्प्रभावी स्पिरिट या परिशोधित स्पिरिट से निर्मित किया गया है जिसे जुपिनर रसीले फलों और धन्य सुगंधित वाष्पशील उत्पादों भे सुरुचिकारक बनाया गया है । यह भिथाइल एल्कोहन, क्लोरल हाइड्रेट, भ्रमोनियम दशोराइड, पाइरिजीन, डाइजोपाम और पारार्ल्डाहाइड और मिलाये गये न्ग तथा स्वास्थ्य के लिस्ने हानिकर किसी भी ध्रम्य संघटकों से मुक्त होगा । यह साफ होग और पानी में घोले जाने पर इसमें कोई प्रिचलना नहीं ग्रायेगी । इसमें जिन का ग्रामिलाक्षणिक सुपंध और स्वाद होगा ।

जित में स्थाइल स्कोहल अन्तर्वस्तु 15/15 डिग्री से गेंड पर 42.8 प्रतिशत (25 उपपत्ति के अधीन) होगी। इथाइल ueकोहल अन्तर्वस्त की विभिन्तता की सीमा घोषित प्रबलता वाल्युम के आधार पर + 3.0 प्रतिशत होगी ।

# यह निम्नलिखित मानकों के भी अनुरूप होंगी, अर्थान्:--

क्रम सं.	मभिलक्षण	श्रपक्षा
1. वाष्पीकरण	पर ग्रविशाष्ट (एम./बी.) प्रतिशत से श्रधिक नहीं	2.5
2. एसंटिक ग्र	urल के रूप में वाष्पणोल श्रम्ल (पूर्ण एल्कोहल के प्रति 100 लीटर में श्राभिक्ष	क्त) से अधिक
नहीं		5 <b>जी</b> .
3. इथाइल ए	मीटेट के रूप में ईस्टर (पूर्ण एल्कोहल के प्रति 109 लोटर में ग्राभिज्यक्त) में क	मनर्हा 2 जी,
4. एमाइल ए	हकोहल के रूप में जन्मतर एन्कोहल (पूर्ण ग्रस्कोहल के प्रति 100 लीटर	में क्रभि∗
यक्त) में	ग्रिंधिक नहीं	50 <b>जी</b> र.
5. <b>ए</b> से	तटाल्डीहा <b>इड</b> के रूप में, सल्डेहाइड (पूर्ण एल्कोहल) के प्रति 100 लीटर, में भ्रा	भेव्यक्त) मे
ग्रधिक नही		20 জী.

क. 29.03 बोदका में निष्प्रभायो स्पिरिट या परिक्रोधित स्पिरिट में निर्मित ऐसा ग्रामिवक लीकर श्रिभिन्न है जो किण्वित ग्रनाज, ग्रालू, कालोवा से या गंदमन या कार्बोहाइड्रेट के किसी ग्रन्य स्रोत से ग्राभिन्नाप्त किया जा सकेगा । यह तल्छटों और निर्लेबित सामग्री से मुक्त होगा । यह मिलाये गये रंजक पदार्थ, मैल, ग्रन्य विजातीय पदार्थ या स्वास्थ्य के लिये हानिकर किसी ग्रन्थ संघटक से मुक्त होगा । यह मिश्राइल एल्कोह्ल, क्लोरल हाइड्रेट, पारालाइहाइड श्रमांनियम क्लोराइड, पाइरिडिन और डाइजीपाम से भी मुक्त होगा ।

जिन में इथाइल एन्कोहल ग्रन्तर्यस्तु 15/15 डिग्री ने में. पर 42.8 प्रतिशत (25 उपपत्ति के ग्रधीन) होगी। इथाइल एक्कोहल श्रन्तर्यस्तु, की विभिन्नता कीसीमा घोषित प्रबलता बाल्यूम के ग्राधार पर + 3.0 प्रतिशत होगी।

यह निम्नलिखित मानकों के प्रनुरूप भी होगी, प्रथात्:---

कमासं.	<b>ग्र</b> भिलक्षण	श्रपेक्षा
1. बार्क्सक	क्ष्मण पर अविधाष्ट (एम/वी) प्रतिशत से श्रधिक नहीं	1.0
2. एमटिक	् श्रम्ल के रूप में याष्प्रशीन श्रम्प (पूर्णग्रलकोहल के प्रति 100 लीटर में श्रभिव्यक्त) मे	
ग्रधिक	नहीं	10
<ol> <li>হথাছল</li> </ol>	्रमीटेट के रूप में ईस्टर (पूर्ण एल्कोहल के प्रति 100 लीटर जी, मेग्रभिध्यक्त) में	
<b>ग्र</b> धिक	नहीं	25
4.	एमाइल एल्कोहल के रूप में उच्नतर एल्कोहल (पूर्ण एल्कोहल के प्रति 100 लोटर जो में धभिन्यक्त)	
	सं अधिक नहीं।	50
Ą	एसेटाल्टीहाइड के रूप में ग्रल्डेहाइड (पूर्ण एल्कोहल के प्रति 100 लीटर जी सें ग्रभिट्यक्त) से ग्रप्तिक	;
<i>J</i> .	नहीं	15
6.	फरफ्यूरल (पूर्ण एल्कोहल के प्रति 100 लीटर जी में भ्रभिव्यक्त) से ग्रधिक नहीं।	12

- क. 29.4 व्हिस्की निम्नलिखित तीन प्रकार की होगी :---
- (क) माल्ट व्हिस्की से माल्ट मिश्रित या माल्ट ग्रमिश्रित ग्रनाज के किण्वित मेण या दोनों के मिश्रण से उत्पादित एल्कोहली ग्रासवन ग्रभिप्रेत है। ग्रासवन इस प्रकार किया जाएगा जिससे कि स्पिन्टि में कच्ची मामग्री में पहले से विद्यमान या किगवन से बने प्राकृतिक वाष्पणील सिद्धान्तों से ग्रभिप्राप्त मुवास है।
  - (ख) व्हिस्की से निष्प्रभावी स्पिरिट या परिशोधिन स्पिरिट या दोनों के मिश्रण से निर्मित एत्कोहलो लिकर अभिप्रेन है।
  - (ग) संमिश्रित माल्ट व्हिस्की में व्हिस्की के साथ कम में कम 4 प्रतिशत माल्ट व्हिस्की का मिश्रग श्रीभित्रेत हैं।

न्हिस्की में ग्राभिलाक्षणिक स्वाद और मुगंध होगा। व्हिस्की तलछटों, कैरामल के सिवाए रंजक पदार्थ, मेल ग्रन्य विजातीय, पदार्थ या स्वास्थ्य के लिए हानिकर संघटकों से मुक्त होगी। यह मिथाइल एल्कोहल, क्लोरल हाइड्रेड, पारालडिहाइड, ग्रामीनियम क्लोराइड पाइरिडीन और डाइजोपाम से मुक्त होगी।

व्हिस्की में इथाइल एल्कोहल अन्तर्वस्तु 15/15 डिग्री में. पर 42.8 प्रतिशत (25 उपपत्ति के श्रश्लीन) होगी। इबाइल एल्कोहल अन्तर्वस्तु की विभिन्नता की सीमा घोषित प्रवलता वाल्युम के ग्राधार पर +3.0 प्रतिशत होगी।

यह निम्नलिखित मानकों के भी प्रनुरूप होगी; प्रयत् :---

चम संस्	या प्रभिलक्षण	प्रपेक्षा
1.	वाष्पशील पर म्रविशष्ट (एम/वी) प्रतिशत से प्रधिक नहीं	2,0
2.	कुल भस्म (एम/वी)) प्रतिशत से मधिक नहीं	0.1
3.	एसेटीक अम्ल के रूप में वाष्पणील श्रम्ल (पूर्ण श्रल्कोहल प्रति 100 लीटर जी. में श्रिभिव्यक्त) प्रतिणत से श्रधिक नहीं।	50
4.	इयाइल एसीटेट के रूप में ईस्टर (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर जी, में ग्रभिव्यक्त) से कम नहीं	
	(क) माल्ट विहस्की के लिए	10
	(ख) व्हिस्की के लिए	2
	(ग) संमिश्रित माल्ट व्हिस्की के लिए	5
5.	एमाइल एल्कोहल के रूप में उच्चतर एल्कोहल (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर जी. में म्राभिव्यक्त) से मधिक नहीं	350
€.	एसेटाल्डीमाइड के रूप में एल्डहाइड (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर जी में ग्रिभिव्यक्त)	
	(क) मास्ट व्हिस्की	4 5
	(ख) विहस्की	15
	(ग) संमिश्रित मास्ट व्हिस्की	35
7.	फरपयूरल (पूर्ण एल्कीहल प्रति 100 लोटर जी. में ग्राभिष्यक्त) से ग्राधिक नहीं	12

# क. 29 05 देशी स्पिरिट (भ्रासवित)

देशी स्पिरिट (म्रामंबित) निम्निसिखित तीन प्रकार की होगी, ; ग्रर्थात् :---

- (क) सादा देशी स्पिरिट:—-ग्रनाज, ग्रालू, कासबा, फल, णीरा, गुड़, नारियल रस/सैप पामीरा या ताड़ के ग्रन्य वेड़ों, महुद्रा के फूल या किसी किण्वणीय कार्बोहाइड्रेड के ग्रन्य स्रोत के किण्वित मेंग से ग्रीभप्राप्त एल्कोहली ग्रामवन ग्रीभप्रेत हैं। ग्रासवन इस प्रकार किया जाएगा जिससे कि स्पिरिट में कच्ची सामग्री में पहले में विद्यमान या किणवन से बने प्राकृतिक वाण्पणील सिद्धान्त से मिश्राप्त सुवास है।
- (ख) संमिश्रित देशी स्पिरिट --इससे पोटस्टोल ग्रासवन, परिशोधित स्पिरिट और निष्प्रभावी एल्कोहल का संमिश्रण समिप्रेन है। इसमें उत्पाद का प्रभिलाक्षणिक स्वाद और सुगंध होगा।
- (ग) मसालेदार देशी स्पिरिट: ---इससे ऐसा सादी या संमिश्रित देशी स्पिरिट श्रिभिन्नेत है जिसे सुवासित या रंजित किया गया है। रंजन के लिए केवल श्रनुज्ञात प्राकृतिक खाद्य रंजन का ही प्रयोग किया जा सकता है।

देणी स्पिरिट सिवाए मसालेदार देणी स्पिरिट के जिसमें अनुजात प्राकृतिक रंजक हो। सकता है, रंजन पदार्थों से मुक्त होगी। यह मिथाइल एल्कोहल, क्लोरलहाइड्रेड पाराल-डिहाइड, ग्रमोनियम क्लोराइड, पायरिडीन और डाइजोपाम से भी मुक्त होगी।

व्हिस्की सें इथाइल एस्कोहल अन्तर्वस्तु 15/15 डिग्नी से, पर (67.25 डिग्नी उपपत्ति पर) 19.9 से 42.8 प्रतिशत के बीच की प्रबस्ता पर होगी। इसमें इथाइल एस्कोहल अन्तर्वस्तु की विभिन्नता की सीमा घोषित प्रबस्ता वोल्यूम के आधार पर +3.0 प्रतिशत होगी।

यह	निम्नलिखित	मानकों	के	<b>ग्रन्</b> रूप	होगी;	ग्रथति	:
----	------------	--------	----	------------------	-------	--------	---

ऋम	सं. भ्रभिलक्षण	सादी देशी स्पिरिट	ग्रपेक्षा संमिश्रित देशी स्पिरिट	मसालेबार देश स्पिरिट
1.	टाट्रिक भ्रम्त के रूप में कुल भ्रम्ल (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 सीटर जी, में भ्रमिष्यक्त) से ग्रधिक नहीं।	200	100	200
2.	एमेटीक सम्ल के रूप में वाण्पणील धम्ल (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर जी में धभिव्यक्त) से प्रधिक नहीं ।	100	50	100
3.	इधाइल एसीटट के रूप में (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर जी में श्रिभिटयक्त) से कम नहीं।	5	3	5
4.	एमाइल एल्कोहल के रूप में उच्चतर एल्कोहल (पूर्ण एल्कोहन प्रति 100 लीटर जी, में ग्रभिष्यक्त) से ग्रधिक नहीं ।	250	250	250
5.	एमेटालडीहाइड के रूप में एस्डेहाइड (पूर्ण एत्कोहल प्रति 100 लीटर जी, में प्रभिष्यक्त) से प्रधिक नहीं।	35	35	35
6.	फरफ्यूरल (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर जी, में ग्रभिष्यक्त) से ग्रिषिक नहीं ।	12	12	12

क. 29.06 बांडी निम्नलिखित तीन प्रकार की होगी, प्रयात् :---

(क) अगूर बांडी--इससे केवल अंगूर के ताजे पके और स्वच्छ फर्तों के किण्यित रस से प्राप्त एत्कोहली श्रासवन मिश्रित है। ग्रासवन इस प्रकार किया जाएगा जिससे कि स्पिरिट में कच्ची सामग्री में पहले से विद्यमान या किण्यन से यने प्राकृतिक वाष्प्रशीन सिद्धान्तों से श्रभित्राप्त सुवास है।

टिप्पण : --अंगृर से भिन्न किसी भ्रन्य फल से निमित बांडी की देशा में परिभाषा में "अंगूर" फल के स्थान पर उस फल का नाम होगा ।

- (জ) जोडी से निष्प्रभावी स्पिरिट या परिशोधित स्पिरिट से निर्मित एस्कोहनी लिकर ग्रभिप्रेत है। इसमें आण्डी का सुभिन्न गंध्र और स्वाम होगा।
- (ग) संमिश्चित अगूर बांडी--इयतें बांडी के साथ कम से कम 4 प्रतिगत अंगूर बांडी का मिश्चण अभिप्रेत हैं। यवि संमिश्चण के लिए किसी अन्य फल को बांडो का प्रयोग किया जाता है ता अंगूर के स्थान पर उस फल का नाम रखा जाएगा।

वाहियां तलछर, कैरामल के सिवाए मिलाए गए रंजक पदार्थ, मैल भ्रत्य विजातीय पदार्थ या स्थास्थ्य के लिए हानिकर किसी संघटक से मुक्त होगी। यह मियाइल एल्कोहल क्लीरल हाइड्रेड, पाराडिहाइड, भ्रमीनियम क्लोराइड पाइरिडीन और डायजो-पाम से भी मुक्त होगी।

बांडी पर "परिपक्त" का लेवन तब लगाया जाएगा जब अंगूर स्पिरिट का संमिश्रण काष्ठ कुंड या दैरल में कम से कम तीन मास से तैयार किया गया हो। इसमें श्रीभलाक्षणिक मुगंध और बांडी का स्वाद होगा। यह अंबर रंग का होगा।

इसमें इथाइल एत्कोह्न अन्तर्वेन्तु 15/15 डिग्री से. ग्रेड पर 42.8 प्रसिगत (25 उपपत्ति के प्रधीन) होगी। इथाइल एत्कोह्न अन्तर्वेस्तु की विभिन्नता की सीमा घोषित प्रवत्ता वास्यूम के प्राधार पर +3.0 प्रतिगत होगी।

यह निम्नलिखित मानकों के अनुहर होगी, प्रर्थात् :---

क्रम सं	. ग्रभिरक्षण									प्रनेक्षा
1.	बाष्पशील पर भ्रविभिष्ट (१	 एम/बी) प्र	े — तेणत में '	ाचिक नहीं	- <b>-</b>				. — <b>–.</b> .	3, 0
2.	कुल भ <b>स्म</b> (एम/बी) प्रति	यत से प्रधि	क नहीं							0.5
3.	एसेटीक ग्रम्ल के रूप में य शास से ग्रधिक नहीं।	ाष्प्रकील अ	म्त (ण्स∤ः	बी) (पूर्ण	एक्कोहन	<b>মি</b> ব 100	) लीटर में	ग्रभिव्य <i>क्</i> त	) प्रति-	100 जी,
<b>4</b> .	इथाइल एसीटेट के रूप में	<b>ई</b> रटर (पूर्ण	ग् <sub>लक</sub> ोह्न	সেরি 10	0 सीक्षर व	प्रभिव्यक्	त) से का	म नहीं		
	(क) अंगूरब्रा <b>ण्</b> डी									10 সী.
	(ख) काण्डी	-								2 जी,
	(ग) संमिश्रित अंगूर क्राण	डी.	•			•				<b>5</b> जी
	ऍमाइल एल्कांह्न के रूप से प्रधिक नहीं	अञ्चलराष्ट्	कोहल (१	(र्णए∻को₅	ल प्रति 1	०० लीटर	में ग्रभिव्य	क्त) से		
	(क) अंगूर ब्रांडी और स	मंमिथित अ	गूर आरंडी							350 जी
	(ত্ত্ৰ) ঝাঙী									200 जी
<b>6</b> . ए	(मीटलडीहाइड के रूप में श्रीधक नहीं	श्रुलोहा इर	इ (पूर्व	एन्कोङ्ग	পৰি 10	০ পাতে	भं <b>ग्र</b> भिव्य	ावत) से		
	(क) अगूर क्राण्डो और	मम्मिश्रित	अंगूर झां	डी						45 जी
	•									
	(ख) ब्राण्डी									15 जी

(क) 29.07 रम--इससे गल्ला, गन्ना उत्पाद, गला शीरा, चुकन्दर या चुकन्दर सीरा या किसी भी कार्बोहाइड्रेड निर्मित या ऐंगे कञ्चे पदार्थ जिसमें कार्बोहाइड्रेड के अंश हों से किबिश्न एट्कोहली स्नामबन सभिन्नेत है । मिथाइल एट्कोहन क्लोरन हाइड्रेड समोनियम क्लाराइड पाइरीडीन डाडजीपाम आर पालिडहाइडमे मुक्त होगी।

यह नलछट या ऋधिभोग पदार्थ से मुक्त होगी। यह कैंगण्डत के सिक्षण मिलाए गए रेजकों, मैल ग्रन्य विजातीय पदार्थों या स्वास्थ्य के लिए हानिकर किसी भी संघटकों जे भी मृतत होगी। बिना केंगमैल वाली रम मफेद रम के रूप में अभिहित की जाएगी।

इसमें उपारण एककोहण अनर्वस्तु 15/15 विश्री में.थे. पर 42.8 प्रतिशत (25 उपपत्ति के प्रधीन) होगी। इधाइल एक्कोहल प्रस्तर्वस्तु की निधिकता को सोमा धोर्पन प्रवतना बोन्यम के प्राधार पर + 3.0 प्रतिशत होंगी।

यह निम्नलिखित मानकों के प्रनृहाः भा होगो :---

 ऋम स.	নমিলশ্বাদ		भ्रपेक्षा
1. <del>रंग</del>			
(कः)	<ol> <li>में मी. सेल में टिन्टोमीटर द्वारा ने कम नहीं</li> </ol>		5 लाल 5 पीला
(অ)	तुलनात्मक म्बाद ढारा	4	स्वाद के श्रनुरूप
2. वाष्पशील	न पर अविणिष्ट प्रति । 00 मी. ली. से अधिक नहीं		2.0 সী
3. टारटीरक ग्रधिक	त्र ग्रम्ब के ऋष में कुल अस्त (पूर्ण एक्कोहल प्रति नहीं	100 लीटर में श्रिभन्यवन) से	200 সি.

4. ऐसेटिक श्रम्ल के रूप में वाष्पणील ग्रम्ल (पूर्ण एन्डोटन प्रश्ति 100 लंहर में अभिव्यक्त)	200 जी.
5. इयाइल एसीटेट के रूप में ईस्टर (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर में कार्यकार ) री कम नहीं	100 जी.
<ul> <li>इसाइल एल्कोहल के रूप में उच्धतर एल्कोहल (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर में सभि- व्यक्त) से स्रधिक नहीं</li> </ul>	300 जी.
7. एसेटाल <b>डिहाइड के रू</b> प में अहंडेहाइड (पूर्ण एल्कोइल प्रति 100 लॅटिर में प्रभिन्धक्त) । श्र <b>धिक न</b> हीं	4.5 जी.

8 फरफ्युरल (पूर्ण एल्कोहल प्रति 100 लीटर में ग्रामिभारत ) से प्रधिक नहीं

8 जी.

(क) 29.08 वियर—इसमें माल्ट मिश्रित जो और होए या होए सान्द्र पेय जल में किसी घरन माल्ट मिश्रित या बिना माल्ट मिश्रित ग्रानाज के मिलाने या धरीर मिलाने या प्रस्य कार्बाहाइड्रेट मिमित के मैस के एल्कोहली किण्यन का उत्पाद ग्राभिन्नेत है। होए के स्थान पर किली भी स्त्रीत ने तीरों मारतन्य का प्रयोग नहीं किया जाएगा।

यह मिथाइल एत्कोहल, क्लोरल हाइड्रेड, अमोनियम क्लोराइड पाइरिडीन डायजोपाम और पाइलडिहाइड से मुक्त होगी।

यह तल्छार और प्रधिमोम पदार्थ में मुक्त होगी। पह चीनी ने उत्पादित कैरामेल को छोड़कर किसी भी भिलाए गए रंग से मुक्त होगी।

यह मैल, भ्रन्य विजातीय पदार्थ या स्थास्थ्य के निष् हानिकर संघटकों से भी मृतत होगी। बोतल बंद या डिब्बा बंद बियर प्रभावी रूप से पाण्युरीकृत की जग्म्मी। यह कार्लाकोर्ध जीवाण और अध्य रागर्जानत सूक्ष्म जीव से मुक्त होगा। यह साफ और ग्रीमिलाक्षणिक रंग स्वाद, सुगंध और ग्रांनी तरह की फेन होगी।

यह निम्नलिखित मानकों के अन्हत भी होगी, अर्थात --

कम स. भ्रभिलक्षण	अपृक्षा
1. 15 तिथी सें, पर प्रवलना/प्रजलनाओं में इथाइल एल्कोहल तंश का এনিখেণ	
(क) वियर के लिए	3.0 में 5.0
(ख) नंज बियर के लिए	5.1 से 7.0
2. पी.एच.	3.5 ₹ 4.5
<ol> <li>कार्बनडाम्राक्साइड वी/वी में प्रधिक नहीं</li> </ol>	2. 5 प्रतिशत

(क) 29,09 टेबल **शराब:—-इस**में ताजे अंगूर के रम से एल्कोहली किण्यन द्वारा प्राप्त उत्पाद अभिप्रेत हैं। **इसमें** अंगुर से प्राप्त या किण्यन के दौरान सार तत्व से उत्पादित विशिध प्रकार के प्रभिलक्षण होंगे।

टेबल शराब चार प्रकार की होगी :--

णुष्क, क्वेत टेबल शराब और मध्र क्वेत टेबल शराब—इसले अंग्र के एहकोहली किण्वन से सभि-श्राप्त उत्पाद प्रभिन्नेत हैं । शराब क्वेत हल्के मृतहरे रंग की टोगी ।

शुष्क, लाल टेबल शराब और मध्र्य लालः—टेबल शराब इसके व्याश वेंगनी या काले अंगूर या उसके सिश्चण के एल्कोह्ली किण्वन द्वारा प्राप्त उत्पाद अभिप्रेत हैं। लाल रंग मृद्धगतका अंग्र में विद्यासन पृष्प गंधीय प्राकृतिक वर्णों में मिलेगा । लाल रंग बनाने के लिए संश्लिष्ट रंग नहीं मिलाया आएगा। ज्ञराब में विशिष्ट लाल और बैंगनी रंग होगा। जिसमें गुलाबी रंग होगा उसे गुलाबी शराब और "लाल शराब नहीं" के रूप में चिह्नित किया जाएगा। यह मिलाए गए रंजक पदार्थ, किसी दुर्गन्ध, स्वाद, गंदलापन, फफूंद और जीवाण, वर्द्धन से मुक्त होगी। यदि उपभोक्ता द्वारा अपेक्षित हो तो टेबल शराब पाण्चरीकृत की जा सकती है।

\_\_\_\_\_\_

यह इयायल एल्कोहल क्लोरल हाइड्रेंड, पारलडिहाइड, अमीनियम क्लोराइड, पिराईडिन और डाइजोपाम मन्य विजातीय पदार्थ या स्वास्थ्य के लिए हानिकर किसी संघटक से भी मुक्त होगी।

यह निम्नलिखित मानकों के मनुख्य भी होगी:---

कम सं. ग्रभिलक्षण	ग्रपेक्षा				
	शुष्क स्वेत प्रकार का	मधुर स्वेत प्रकार का	शुष्क लाल प्रकार का	मधुर लाल प्रकार का	
. <b>इथाइल</b> घल्कोहल घंश की प्रवलता में प्रतिकात	8 से 13	10.05 से 15.5 तक	8 से 13	10.5 से 15.5 तक	
<ol> <li>अविशिष्ट चीनी कम होना जी./लीटर से अधिक नहीं</li> </ol>	5.5	150	5.5	150	
<ol> <li>कुल भ्रम्ल टारटारिक भ्रम्ल जी./लीटर</li> </ol>	4 से 15	4 से 15	4 से 15	4 से 15	
4. ऐसीटिक ग्रम्ल/जी. लीटर में श्रभिव्यक्त वाष्य- सील ग्रम्लता से अधिक नहीं	1.3	1.3	1.3	1.3	
5. सुकोज/जी. लीटर से श्रधिक नहीं	_	150		150	
<ol> <li>सल्फर डाइब्राक्साइड/मि.ब्रा./लीटर से अधिक नहीं</li> </ol>	150		150		

क. 29.10 गैर-एल्कोहली बियर—इससे माल्ट मिश्रित जौ और हाप या हाप सान्त्र, पेय जल में किसी धन्य माल्ट मिश्रित या बिना माल्ट मिश्रित भ्रमाज के मिलाने या बगैर मिलाने या भ्रन्य कार्बोहाइड्रेट निमित के मैश के एल्कोहली किणवन का उत्पाद भ्रभिप्रेत हैं।

इसमें इथाइल एल्कोहल का ग्रंग प्रबलना में 0.5 प्रतिभत में कम होगा।

यह तलछट या धभिभोम पदार्थ से मुक्त होगी। यह कैरामल को छोड़कर मिलाए गए रंजकों से मुक्त होगी। यदि अपेक्षित हो तो प्रभावी रूप से पहले इसे पाण्चुरीकृत की जाएगी। बोतलबंद करने से पहले इसे कार्बन डाइधाक्साइड से चार्जरित की जाएगी। यह मिथाइल एस्कोहल क्लोरल हाइड्रेड, पारलडीहाइड, अमोनियम क्लोगइड, पाइरिडीन तथा डायजोपाम से भी मुक्त होगी।

यह निम्नलिखत मानकों के भी अनुरूप होगी, ग्रर्थात्:

कम सं.	<b>ग्रभिलक्षण</b>	अपेक्षा
ı. 15/15 ভি	ग्री सें० पर प्रबलता में <b>६थाइ</b> ल एल्कोहल के <b>ग्रंग का प्र</b> तिगत	0.5
2. पी.एच.		3.5 से 4.5
3. कार्बन डार	(स्र <del>ाक्साइड वी/वी</del>	2.5 से 3.0 तक
4. वाष्पीकरण	पर अविणिष्ट ग्रंश (एमवी)	5 से 10 नक
5. कुल प्लेट	काउन्ट प्रति मि.ली. से मधिक नहीं	50
6. 100 मिर <u>ू</u>	ि. में कालीफाम काउन्ट	0
7. खमीर श्रौ	र फफ्ंदी काउन्ट	2''

[फा.सं. पी.-15014/1/91पी.एच. (खाद्य)]

शैलजा चन्द्र, संयुक्त सचिव

याद टिप्पण: मूल नियम, द्वारा प्रकाशित हुए ग्रीर उनका निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गया ।

- नोट: खाद्य श्रपमिश्रण निवारण नियम, 1955 पहले दिनांक 12-9-1955 का.नि.श्रा. 2105 के तहत भारत के राजपत्न के भाग-II, खण्ड-3 में प्रकाशित किए गए थे और उमके बाद निम्नलिखित हारा संशोधित किए गए ।
  - 1. का.नि. था. 1202, दिनांक 26-5-56
  - 2 का.नि.श्रा. 1687, दिनांक 28-7-56
  - का.नि.या. 2213, दिनांक 28-9-56 (श्रसाधारण)
  - 4 का.नि.श्रा. 2755, दिनांक 24-11-56 और संशोधन भारत के राजपत्र के भाग-र्दा, खण्ड-3, उपखंड-5 (1) में प्रकाशित किए गए जो इस प्रकार हैं:-
  - 5. सा.का.नि. 514, दिनांक 28-6-58
  - 6 सा.का.नि. 1211, विनांक 20-12-58
  - 7. सा.का.नि. 425, दिनांक 4-4-60
  - 8. सा.का.नि. 169, दिनांक 11-2-61
  - 9. सा.का.नि. 1134, दिनांक 16-9-61
- 10. सा.का.नि. 1340, दिनांक 4-11-61
- 11. सा.का.नि 1564, दिनांक 24-11-62
- 12. सा.का.नि. 1589, दिनांक 22-10-64
- 13. सा.का नि 1814, दिनांक 11-12-65
- 14 सा.का.नि. 74, दिनांक 8-1-66
- 15 सा.का.नि. 382 दिनांक 19-3-66
- 16. सा.का.नि. 1256, दिनांक 26-8-67
- 17. सा.का.नि. 1533, दिनांक 24-8-67
- 18 सा.का.नि. 2163, दिनांक 14-12-68 (मृद्धिपन्न)
- 19. सा.का नि. 532, दिनांक 8-3-69
- 20. सा.का.नि. 1764, दिनांक 26-7-69 (मृद्धिपक्ष)
- 21. सा.का.नि. 2068, दिनाक 30-8-69
- 22. सा.का.नि. 1809, दिनांक 24-10-70
- 23. सा.का.नि. 930, दिनांक 12-6-71
- 24. सा.का.ति. 992, दिनांक 3-7-71
- 25. सा.का.नि. 553, दिनांक 6-5-72
- 26. सा.का नि 436 (ई), विनांक 10-10-72
- 27. सा.का.नि. 133, दिनांक 10-2-73
- 28 सा.का.नि. 203, दिनांक 23-2-74
- 29. सा.का.नि. 850, विनांक 12-7-75
- 30 सा.का.नि. 508 (ई), दिनांक 27-9-75
- 31. सा.का.नि. 63 (ई), दिनांक 5-2-76
- 32. सा.का.नि. 754, दिनांक 29-5-76
- 33- सा.का.नि. 755, दिनांक 29-5-76
- 34 सा,का.नि. 856, दिनांक 12-6-76
- 430 GI/95--2.

- 35. सा.का.नि. 1417, दिनांक 2-10-76
- 36. सा.का.नि. 4 (ई), दिनांक 4-1-77
- 37 सा.का.नि, 18 (ई), दिनांक 5-1-77
- 38. सा.का.नि. 651 (ई), दिनांक 22-10-77
- 39. सा.का.नि. 732 (ई), दिनांक 5-12-77
- 40 सा.का.नि. 775 (ई), दिनांक 27-12-77
- 41. सा.का.नि. 36 (ई), दिनोक 21-1-78
- 42. सा.का.नि. 70 (ई), दिनांक 8-2-78
- 43. सा.का.नि. 238 (ई), दिनांक 20-4-78
- 44. मा.का.नि. 393 (ई), दिनांक 4-8-78
- 45. सा.का.नि. 590 (ई), दिनांक 23-12-78
- 46 सा.का.नि. 55 (ई), विनांक 31-1-79
- 47. सा.का.नि. 142 (ई), दिनांक 16-3-79 (मुजिपन)
- 48. सा,का.नि. 231 (ई), दिनांक 6-4-79
- 49. सा.का.नि. 1043 ,दिनांक 11-8-79 (मुद्धिपत्र)
- 50. सा.का.नि. 1210 दिनांक 29-9-79 (मुद्धिपत्र)
- 51. सा.का.नि. 19 (ई), दिनांक 28-1-80
- 52 सा.का.ति. 243, दिनांक 1-3-80
- 53 सा.का.नि. 244, दिनांक 1-3-80
- 54. सा.का.नि. 577, दिनांक 2.4-5-80 (मृद्धिपत्र)
- 55. सा.का.नि. 996, दिनांक 27-9-80 (मुद्धिपत्र)
- 56. सा.का.नि. 579 (ई), दिनोका 13-10-80
- 57. सा.का.नि. 652 (ई), दिनांक 14-11-80
- 58. सा.का नि. 710 (ई), दिनांक 22-12-70
- 59. सा.का.नि. 23 (ई), दिनांक 16-1-71
- 60. सा.का.ति. 205 (ई), दिनांक 25-3-81 (मुर्डिपत)
- 61. सा.का.नि. 290 (ई), दिनांक 13-4-81
- 62 सा.का नि. 444, दिनांक 2-5-61 (मुद्धिपदा)
- 63. सा.का.नि. 503 (ई), दिनांक 1-9-81
- 64. सा.का.नि. 91, दिनांक 3-10-81 (शुद्धिपत्र)
- 65. सा.का.नि. 1056, दिनांक 5-12-81 (मुबिपन्न)
- 66. सा.का.नि. 80, दिनांक 23-1-82 (मृद्धिपन्न)
- 67. सा.का.नि. 44 (ई), दिनांक 5-2-62
- 68. सा.का.नि. 57 (ई), दिनांक 11-2-82
- 69. सा.का.नि. 245 (ई), दिनांक 11-3-82
- 70. सा.का नि 307 (ई), दिनांक 3-4-82 (शुद्धिपद्र)
- 71. सा का नि. 386 ,दिनांक 17-4-82 (शुक्रिपन्न)
- 72. सा.का.नि. 422 (ई), दिनांक 24-5-82
- 73. सा.का.नि. 476 (ई), दिनांक 20-7-82 (मुखिपत्र
- 74. सा.का.नि. 504 (ई), दिनांक 20-7-82 (मुखिपन्न)

10 75. सा का .ति . 753 (ई) 'विनोक 11-12-82 (सृद्धिपत्न) 76. सा.का.नि. 109 (ई), दिनांक 26-2-83 77 सा.का.नि. 249 (ई), विनांक 8-3-83 78 सा.का.नि. 268 (ई), दिनांक 16-3-83 79. सा.का.नि. 283 (ई), दिनांक 26-3-83 80. सा.का.नि. 329 (ई), विनांक 14-4-83 (सुद्धिपत्र) 81. सा.का.नि. 539 (ई), दिनांक 1-7-83 (मृद्धिपत्र) 82. सा.का.नि. 634, दिनांक 9-5-83 (शुद्धिपत्र) 83. सा.का.नि. 743, विनोक 8-10-83 (मुद्धिपत) 84. सा.का.नि. 790 (ई), दिनांक 10-10-83 85. सा.का.नि. 803 (ई), दिनांक 27-10-83 86. सा.का.नि. 816 (ई), दिनांक 3-11-83 87. सा.का.नि. 829 (ई), दिनांक 7-11-83 88. सा.का.नि. 848 (ई), दिनांक 19-11-83 89. सा.का.नि. 893 (ई), दिनांक 17-12-83 (मुद्भिपन्न) 90. सा.का.नि. 113, दिनांक 20-1-84 (मुद्धिपत्र) 91. सा.का.नि. 500 (ई), दिनांक 9-7-84 92. सा.का.नि. 612 (ई), दिनांक 18-8-84 (गुद्धिपन्न) 93. सा.का.नि. 744 (ई), विनांक 27-10-84 94. सा.का.नि. 764 (ई), दिनांक 15-11-84 95. सा.का.नि. 3 (ई), दिनांक 1-1-85 96. सा.का.नि. 11 (ई), दिनांक 4-1-85 97. सा.का.नि. 142 (ई), दिनांक 8-3-85 (मृद्धिपद्म) 98. सा.का.नि. 293 (ई), दिनांक 23-3-85 99. सा.का.नि. 388 (ई), दिनांक 18-4-85 (शुद्धिपत्र) 100 सा.का.नि. 385 (ई), दिनांक 29-4-85 (शुद्धिपत्न) 101. सा.का.नि. 543 (ई), दिनांक 2-7-85 102 सा.का.नि. 550 (ई), दिनांक 4-7-85 103 सा, का, नि. 587 (ई), दिनांक 17-7-85 (गुद्धिपत्न) 104 सा.का.नि. 605 (ई),दिनांक 24-7-85

105 सा.का.नि. 745 (ई), दिनांक 20-9-85

106. सा.का.नि. 746 (ई), दिनोक 20-9-85

107. सा.का.नि. 748 (ई), दिनांक 29-9-85 (भुद्धिपत्र) 108 सा.का.नि. 892 (ई) दिनांक (श्द्धिपत्न) 109. सा.का.नि. 903 (ई), दिनांक 17-12-85 (सुद्धिपद्ध) 110 सा.का.नि. 73 (ई), दिनांक 29-1-86 111 सा.का.नि. 507 (ई), दिनांक 19-3-86 112 सा.का.नि. 724 (ई), दिनांक 29-4-86 (शुद्धिपत्न) 113 सा.का.नि. 851 (ई), विनांक 13-6-86 114 सा.का.नि. 852 (ई), दिनांक 13-6-86 115 सा.का.नि. 910 (ई), दिनांक 27-6-86 116. सा.का.नि. 939 (ई), दिनांक 9-7-86 (शुक्किपक्र) 117. सा.का.नि. 1008 (ई), विनांक 18-8-86 (शृद्धिपत्र) 118. सा.का.नि. 1149(ई), दिनांक 15-10-86(भृद्धिपत्र) 119. सा.का.नि. 1207 (ई), दिनांक 18-11-86 (शुद्धिपत्र) 120. सा.का.नि. 1228 (ई), दिनांक 27-11-86 121. सा.का.नि. 12 (ई), दिनांक 5-1-87 122. सा.का.नि. 28 (ई), दिनांक 13-1-87 (शुद्धिपत्न) 123. सा.का.नि. 270 (ई), दिनांक 2-3-87 124 सा.का.नि. 344 (ई), विनांक 31-3-87 (शुद्धिपत्न) 125. सा.का.नि. 422 (ई), दिनांक 29-4-87 126. सा.का.नि. 500 (ई), दिनांक 15-5-87 (मुद्धिपत्र) 569 (६), दिनांक 12-6-87 127. सा.का.नि. (मुद्धिपत्न) 128. सा.का.नि. 840 (ई), दिनांक 6-10-87 900 (ई), दिनंक 129. सा.का.नि. 10-11-87 (₹), दिनांक 17-11-87 130. सा.का.नि. 916 (ई), धिनौक 131. सा.का.नि. 17-11-87 917 918 (ई), धिनांक 132. सा.का.नि. 17-11-87 (मुद्भिपत्न) 133. सा.का.नि. 72 (ई), दिनांक 3-2-88 (शुद्धिपत्न) 134. सा.का.नि. 73 (ई), दिनांक 3-2-88 (मृद्धिपत्र) 366 (ई), दिनांक 23-3-88 135. सा.का.नि. (शुद्धिपक्ष) 136. सा.का.नि. 367 (ई), दिनांक 23-3-88 137. सा.का,नि. 437 (ई), दिनांक 8-4-88

138. सा.का.नि. 436 (ई), दिनांक 8-4-68

139 सा.का.नि. 454 (ई), दिनांक 15-4-88

140 सा.का.नि. 618 (ई), दिनांक 16-5-88

141. सा.का.नि. 855 (ई), दिनांक 12-8-88 (मृद्धिपत्र)

142 सा.का.नि. 856 (ई), दिनांक 12-8-88 (श्बिपन)

143. सा.का.नि. 924 (ई), दिनांक 13-9-88 (मुद्धिपत्र)

144 सा.का.नि. 1081 (ई), दिनांक 17-11-88 (मृजिपत्र)

145. सा.का.नि. 1157 (ई), दिनांक 9-12-88 (शुद्धिपदा)

146. सा.का.नि. 42(ई), दिनांक 20-1-89 (मस्प्रिपा)

147. सा.का.नि. 128(ई), दिनांक 8-3-90

148. सा.का.नि. 411 (ई), दिनांक 29-3-90

149. सा.का.नि. 445 (ई), दिनांक 16-4-90

150. सा.का.नि. 457 (ई), दिनांक 23-4-90

151. सा.का.नि. 728 (ई), दिनांक 23-8-90 (शक्विपत्न)

152. सा.का.नि. 729 (ई), दिनांक 23-8-90

153. सा.का.नि. 732 (ई), दिनांक 23-8-90

154. सा.का.नि. 727 (ई), दिनांक 23-8-90

155. सा.का.नि. 764 (ई), दिनांक 7-9-90

156. सा.का.नि. 867 (ई), दिनंक 25-10-90

157. सा.का.नि. 10 (ई), दिनांक 7-1-91

158. सा.का.नि. 24 (ई), विनांक 15-1-91

159. सा.का.नि. 66 (ई), दिनांक 11-2-91 (मुद्धिपत्र)

160 सा.का.नि. 124 (ई), दिनांक 5-3-91

161. सा.का.नि. 168 (ई), दिनांक 21-3-91 (मुद्धिपत्र)

162. सा.का.नि. 255 (ई), दिनांक 3-5-91 (मुद्धिपत्र)

163. सा.का.नि. 257 (ई), दिनोक 3-5-91

164. सा.का.नि. 281 (ई), दिनांक 29-5-91

165. सा.का.नि. 494 (ई), दिनांक 25-7-91

166. सा.का.नि. 531 (ई), दिनांक 14-8-91 (मुद्धिपत्र)

167. सा.का.नि. 648 (ई), दिनांक 25-10-91

168 सा.का.नि. 731 (ई), दिनांक 10-12-91

169. सा.का.नि. 66 (ई), विनांक 30-1-92 (मुद्धिपत्न)

170 सा.का.नि. 91 (ई), दिनांक 7-2-92

171. सा.का.नि. 101 (ई), दिनांक 18-2-92

172. सा.का.नि. 314 (ई), दिनांक 9-3-92 (शुद्धिपत्न)

173. सा.का.नि. 524 (ई), दिनांक 15-5-92 (शुद्धिपक्ष)

174 सा.का.नि. 525 (ई), दिनांक 15-5-92 (मुद्धिपत्न)

175 सा.का.नि. 591 (ई), दिनांक 15-6-92

176. सा.का.नि. 599 (ई), विनांक 15-6-92 (शुद्धिपक्ष)

177. सा.का.नि. 596 (ई), दिनांक 17-6-92

178 सा.का.नि. 784 (ई), दिनांक 28-9-92

179 सा.का.नि. 878 (ई), दिनांक 17-11-92

180 सा.का.नि. 903 (ई), दिनांक 2-12-92 (शुक्रिपत)

181 सा.का.नि. 907 (ई), दिनांक 4-12-92

182 सा.का.नि. 925 (ई), दिनांक 15-12-92

183 सा.का.नि. 429 (ई), दिनांक 25-5-93 (सुद्धिपद्म)

184. सा.क .नि. 483 (ई), दिनांक 30-6-93 (मुद्धिपद्म)

185 सा.का.नि. 509 (ई), दिनांक 14-7-93 (सुद्धिपक्ष)

186 सा.का.नि. 695 (ई), विनांक 9-11-93

187. सा.का.नि. 481 (ई), विनांक 16-9-93

188 सा.का.नि. 777 (ई), दिनोंक 16-12-93 (शक्किपत्र)

189. सा.का.नि. 105 (ई), दिनांक 22-2-94

190 सा.का.नि. 106 (ई), विनांक 22-2-94

191 मा.का.नि. 107 (ई), दिनांक 22-2-94

192. सा.का.नि. 300 (ई), विनांक 9-3-94

193 सा.का.नि. 614 (ई), दिनांक 9-8-94

194. सा.का.नि. 677 (ई), विनांक 6-9-94

195. सा.का.नि. 807 (ई), दिनांक 14-11-94

196. सा.का.नि. 847 (ई), विनांक 7-12-94

197. सा.का.नि. 853 (ई), दर्नाक 7-12-94

0.25

0.5

1.0

### MINISRTY OF HEALTH & FAMILY WELFARE

## (Department of Health)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 24th February, 1995

G.S.R. 89(E).—The following draft of rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954) in consultation with the Central Committee for Food Standards, is hereby published as required by the said sub-section for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration on or after the expiry of sixty days from the date of which the copies of the official Gazette containing said notification are made available to the public;

Any objection or suggestion which may be received from any persons with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified above will be considered by the Central Government;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Department of Health, Nirman Bhavan, New Delhi-110011.

### DRAFT RULES

- 1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Amendment) Rules, 1995.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 (hereinafter referred to as the said rules), in rule 42 after clause zzz(7) the following clause shall be inserted, namely:—

"zzz(8) Every package containing alcoholic bevarage shall carry the following label namely:—

Contains	percent of ethyl alcohol by volume at 15/15° C (	
•	pose of this declaration, the limits of variation of ethyl alcohol corclared strength.	ntent shall be ±3 per cent by
3. In the sa	id rules, in sub-rulo (2) of rulo 57, in Table.	
	serial No. 1. in column (2), after item (i-b) and entries relating the shall be inserted, namely:—	eleto, the following items and
•	coholic Beverages Icoholic Beer	0.5 0.5''
	serial No. 2, in column (2), after item (i) and entries relating thereto, be inserted, namely:	the following items and entries
"(i-a)	Gin, Brandy, Rum, Whisky, Vodka Country spirit	10
Beer, 1	Non-alcoholic beer	1.5
Table	wine	5J,,
	sorial No. 3, in column (2), after item (ii) and entries relating thereto be inserted, namely:	o, the following item and entries
"(ii-a)	Alcoholic Beverages	0.25
N	on-alcoholic beer	0.25 ,
	t serial No. 6, in column (2), for the entries the following entries shall	-
	holic Beverages	0.25
Non-a Other	lcoholic beer	0.25
Otner	100@\$	1.5 ,,

(e) against serial No. 7, in column (2), for the entries the following entries shall be substituted, namely:—

"Gin, Brandy, Rum, Vodka, Whitky, Country spirit

Fish

Other food

4. In Appendix B of the said rules, after item A. 29.01 and entries robiting thereto the following shall be inserted, namely:—

"A. 29.02—Gin means the alcoholic liquor made from neutral spirit or rectified spirit flavoured with volatile products of juniper barries and other aromatics. It shall be free methyl alcohol, Chloral hydrate, ammonium chloride, py ridine, diazopam and paraldehyde, added colour any any other ingredient injurious to health. It shall be clear and shall not develop any turbidity on being diluted with water. It shall have the characteristic aroma and taste associated with gin.

The ethyl alcohol content in gln shall be 42.8 percent by volume (25 under proof) at 15/15°c. The limit of variation of ethyl alcohol content shall be  $\pm 3.0$  per cent by volume of the declared strength.

It shall also conform to the following standards, namely:-

SI.	Characteristic	Requirement
_		
1. Residu	ne on evaporation per cent (m/v) not more than	2.5
2. Voltat than	ile acids as acetic acid (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not more	5 <b>g</b>
3. Esters	as ethyl acetate (expressed in terms of 109 litres of absolute alcohol) not less than	2g
_	r alcohols as amyl alcohol e(expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) more than	50g
_	des as acotaldehyde (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) more than	20g

A.29.03—Vodka means the distilled alcoholic liquor made from neutral spirit or rectified spirit which may be obtained from fermented grain, potato, cassova or any other source of fermentable carbohydrades. It shall be free from sediments and suspended matter. It shall be free from added colouring matter dirt, other foreign matter or any ingredient injurious to health. It shall also be free from methyl alcohol, chloral hydrate, paraldehyde, ammonium chloride, pyridine and diazopam.

The ethyl alcohol content shall be 42.8 per cent by volume (25 degrees under proof) at  $15/15^{\circ}c$ . The limit of variation of ethyl alcohol content shall be  $\pm 3.0$  per cent by volume of the declared strength.

It shall also conform to the following standards, namely:-

SI. No.	Characteristic	Requirement
1. Re	esidue on evaporation, per cent (m/v) not more than	1.0
2. Vo	platile acids as acetic acid (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	10
	sters as ethyl acctate (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	25
	igher alcohols as amyl alcohol (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), of more than	50
5. Alc	dehydes as acetaldehyde (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	15
	rfural (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than 29.04—Whisky shall be of following 3 types namely:—	12

- (a) Malt whisky means the alcoholic distillate produced from fermented mash of malted or unmalted cereals or a mixture of both. The distillation shall be carried out in such a way that the spirit has flavour derived from the natural volatile principals already present in the raw materials or formed during fermentation.
  - (b) Whisky means the alcoholic liquour made from neutral spirit or rectified spirit or a mixture of both.
  - (c) Blended Malt whisky means a mixture of atleast 4 percent malt whisky with whisky.

Whiskies shall have the characteristics tast, and aroma. Whiskies shall be free from sediments, and colouring matter exceptic caraniel, dirt, other foreign matter or any ingredient injurious to health. It shall also be free from methyl alcohol, chloral hydrate, paraldehyde, ammonium chloride, pyridine, and diazopam.

The ethyl alcohol content of whiskies shall be 42.8 percent by volume (25 degrees under proof) at  $15/15^{\circ}$ c. The limit of variation of ethyl alcohol content shall be  $\pm 3.0$  percent by volume of the declared strength.

It shall also conform to the following standards, namely:-

SI. No.	Characteristic	Requirement
1.	Residue on evaporation, percent (m/v) not more than	2.0
2.	Total ash, percent (m/v) not more than	0.1
3.	Volatile acids as acetic acid (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	50
4.	Esters as ethyl acetate (expressed in terms of g per 100 literes of absolute alcohol), not less than	
	(a) For malt whisky	10
	(b) For whisky	2
	(c) For blended malt whisky	5
5.	Higher alcohols as amyl alcohol (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more then	350
6,	Aldehydes as acotaldehyde (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	
	(a) Malt whisky	45
	(b) Whisky	15
	(c) Blended malt whisky	35
7.	Furfural (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	12

A.29.05—Country sprits (Distilled)—Country spirits (Distilled) shall be of following 3 types, namely :-

- (a) Plain country spirit: Means the alcoholic distillate obtained from fermented mash of cereasls, potato, cassava, fruits, molasses, jaggery, juice/sap of coconut, palmyra and other palm trees, mahua flowers or any other source of fermentable carbohydrate. The distillation shall be carried out in such a way that the spirit has flavour derived from the natural volatile principles already present in raw materials used or formed during fermentation.
- (b) Blended country spirit: Means a blend of potstill distillate, rectified spirit and natural alcohol. It shall possess the characteristic taste and aroma associated with product.
- (c) Spiced country spirit: Means the plain or blended country spirit which has been flavoured and or coloured. For colouring only permitted natural food colours can be used.

Country spirits shall be free from colouring matter except spiced country spirit which may contain permitted natural colours. It shall also be free from dirt, other foreign matter or any ingr edient injurious to health, methyl alcohol, chloral hydrate, paraldehyde, ammonium chloride, pyridine and diazopam.

The ethyl alochol content shall be between 19.9 to 42.8 percent by volume (67-25 degrees under proof) at  $15/15^{\circ}$  c. The limit of variation of ethyl alcohol content shall be  $\pm 3.0$  percent by volume of the declared strength.

It shall also conform to the following standards, namely:-

SI.	Characteristic		Requirement for	
No.		Plain country spirit	Blended country spirit	Spiced country spirit
1.	Total acids as tartaric acid (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol not more than	200	100	200
2.	Volatile acid as acetic acid (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	100	50	100
3.	Esters as ethyl acetate (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not less than	5	3	5
4.	Higher alcohols as amyl alcohol (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol), not more than	250	250	250
5.	Aldehydes as acetaldehyde (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol), not more than	35	35	35
6.	Furfural (expressed in terms of g per 100 litres of absolute alcohol), not more than	12	12	12

A.29.06—Brandies shall be of following 3 types, namely :-

- (a) Grape Brandy—Means the alcoholic distillate obtained solely from the fermented juice of fresh, ripe and sound grapes. The distillation shall be carried out in such a way that the spirit possesses the natural volatile principles already present in grapes of formed during fermentation.
- Note:—In case of brandy made from any fruits other than grapes the names of the fruits shall substitute the word "Grape" in the definition.
- (b) Brandy means an alcoholic liquour made from neutral spirit or rectified spirit. It shall possess the distinct odour and taste characteristic of Brandy.
- (c) Blended grape Brandy means a mixture of atleast 4 percent grape brandy with brandy. If any other fruit brandy is used for blending, then the name of grape shall be substituted by that fruit.

Brandies shall be free from sedimentation, added colouring matter except caramel, dirt, other foreign matter or any ingredient injurious to health. It shall also be free from methyl alcohol, chloral hydrate, paraldehyde, ammonium chloride, pyridine and diazopam.

Brandy when labelled as 'matured' shall be a blend of grapes, spirit, matured for not less than three months in wooden vats or barrels. It shall posses the character'stic aroma and taste of Brandy. It shall be of amber colour.

The ethyl alcohol content of brandies shall be 42.8 percent by volume (25 degree under proof) at  $15/15^{\circ}$ c. The limits of variation of ethyl alcohol content shall be  $\pm 3.0$  percent of the declared strength.

It shall also conform to the following standards namely :-

Sl. No.	Characteristic	Requirements
1.	Residue on evaporation percent (m/v) not more than	3.0
2.	Total ash, percent (m/v) not more than	0.5
3.	Volatile acids as acetic acid (expressed in terms of 1001 tres of absolute alcohol), not more than	100 g
4.	Esters as ethyl acetate (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not less than	
	(a) Grape Brandy	10 g
	(b) Brandy	2 g
	(c) Blended grape brandy	5 g
5.	Higher alcohols as amylalcohol (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not more than	,
	(a) Grape Brandy and blended grape brandy	350 g
	(b) Brandy	200 g
6. A	II chydes as acetaldehyde (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not more than	ге
	(a) grape brandy and blended grape brandy	45 g
	(b) Brandy	15 g
7.	Furfural (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol), not more than	12 g

A.29.07 Rum—means the alcoholic distillate obtained from fermented juice of sugarcane, sugarcane product, sugarcane molasses, sugar beet or beet molasses or any carbohydrate prepearation or carbohydrate containings raw materials. It shall be free from methyl alcohol, chloral hydrate, ammonium chloride pyridine, diazopam and paraldehyde:

It shall be free from sediments of suspended matter. It shall also be free from added colouring matter except caramel, dirt, other foreign matter or any ingredient injurious to health. Rum without caramel shall be disignated as white rum.

The ethyl alcohol content shall be 42.8 percent by volume (25° under proof) at 15/15°c. The limits of variation of ethyl-alcohol content shall be  $\pm 3.0$  percent by volume of the declared strength.

It shall conform to the following standards, namely :---

Sl. Characteristic No.	Requirements
1 2	3
1. Colour; (a) By tintometer in 1 cm cell, not less than	5 Red-5 Yellow
or (b) by comparison test	to conform the test

		•
Fotal acids as tartaric acid (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not nore than	200 g	,
Volatile acids as acetic acid (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol	100 g	
Esters as ethyl acetate (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not less than	20 g	
Higher alcohols as amyl alcohol (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not more than	300 g	
Aldehydes as acetaldehyde (expressed in 100 litres of absolute alcohol) not more than	45 g	•
Furfural (expressed in 100 litres of absolute alcohol), not more than	8 g	-
	ore than  Colatile acids as acetic acid (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol sters as ethyl acetate (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not less than ligher alcohols as amyl alcohol (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) ot more than aldehydes as acetaldehyde (expressed in 100 litres of absolute alcohol) not more than	Tolatile acids as acetic acid (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol 100 g steers as ethyl acetate (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) not less than 20 g steers alcohols as amyl alcohol (expressed in terms of 100 litres of absolute alcohol) 300 g ot more than 45 g

A.29.08 Beer—Means the product of alcoholic fermentation of a mash in potable water of malted barley and hops or hops concentrates with or without the addition of other malted or unmalted cereals or other cerbohydrate preparations. Hops substitutes bitter principles saponins from any source shall not be used.

It shall be free from methyl alcohol, chloral hydrate, ammonium chloride, pyridine, diazopam and paraldehyde.

It shall be free from sediments or suspended matter. It shall be free from added colour except caramel produced from sugar. It shall also be free from dirt, other foreign matter or any ingredient injurious to health. Bottled or canned beer shall be effectively pasteurized. It shall be free from coliform bacteria and other pathogenic micro organism. It shall be clear and have the characteristic colour, taste, bouquet and foam of its type.

It shall also conform to the following standards namely :-

Sl. No.	Characteristic		Requirements	
1.	Ethyl alcohol content at 15°c, per	rcent by volume/volumes		-
(i	a) for beer	2	3.0 to 5.0	
- (	b) for strong beer		5.1 to 7.0	
2. 1	PH .		3.5 to 4.5	
3. (	Carbon dioxide, v/v, not less than	1	2.5 vol.	

A.29.09 Table wines: Means the product obtained by the alcoholic fermentation of fresh grape juice. It shall possess the varietal character derived from grapes or from the principles produed during its fermentation.

Table wines shall be of four types:

Dry white table wine and sweet white table wine: means the products obtained by the alcoholic fermentation of grapes. The wine shall be white to golden pale in colour.

Dry Red table wine and sweet red table wine: means the product obtained by the alcoholic fermenation of red, purple or black grapes or their mixture. The red colour shall come from natural pigments mainly anthocyanines present in the grapes. No synthetic colour shall be added to give the red colour. The wine shall posses distinct red or purple colour. Those having pink colour shall be marked as rose wine and not red wine.

It shall be free from added colouring matter, any unpleasant odour, taste, cloudiness, mould and bacterial growth. Table winemmay be pasteurised if required by the consumers.

It shall also be free from methyl alcohol, chloral hydrate, paraldehyde, ammonium chloride, pyridine and diazer am, other foreign matter or any ingredient injurious to health.

430 GI/95-3

It shall also conform to the following standards:-

Sl. No.	Characteristic	Requirement  Dry white Type Sweet white type Dry Red Type Sweet Red T				
1.	Ethyl alcohol content, percent by volume	8 to 13	10.5 to 15.5	8 to 13	10.5 to 15.5	
2.	Reducing residual sugar g/litre not more than	5.5	150	5.5	150	
3.	Total acids cartaric acid g/litre	4 to 15	4 to 15	4 to 15	4 to 15	
	Volatile acidity expressed as acetic acid g/litre, not more than	1.3	1.3	1.3	1.3	
5.	Sucrose, g/litre, not more than	_	150	_	150	
6.	Sulphur dioxide, mg/litre not more than	300	350	300	350	
: <b>7.</b>	Free sulphur dioxide, mg(litre not more than	150	_	150		

A.29.10 Non alcoholic beer — means the product of alcoholic fermentation or otherwise of a mash in potable water of malted barley and hops or concentrate of hops with or wothout the addition of other malted or unmalted coreals or other carbohydrate preparations.

Ethyl alcohol content shall be less than 0.5 per cent by volume.

It shall be free from sediments or suspended matter. It shall be free from added colouring matter except caramel, dirt, other foreign matter or any ingredient injurious to health.

It shall be free from any added alcohol.

It shall be clear and have the characteristic colour, taste, bouquet and foam of its type. It shall be effectively pastuerised if required. It shall be charged with carbon dioxide before bottling, It shall also be free from methyl alcohol, chloral hydrate, paraldehyde, ammonium chloride, pyridine and diazapam.

It shall also conform to the following standards, namely:

Sl. No.	Characteristic	Requirements
1. Ethyl:	alcohol content, percent by volume at 15/15°c not more than	0.5
2. pH		3.5 to 4.5
3. carbor	dioxide, v/v	2.5 to 3.0
4. Residu	e on evaporation, percent (m/v)	5 to 10
5. Total	plate count, per ml. not more than	50
6. colifor	m count, in 100 ml	0
7. Yeast	and mould count	2 **

[[F.No. P-15014/1/91-PH (Food)]

SHAILAJA CHANDRA, Jt. Secy.

Foot	Note:-	

The principal rules were published vide ...............Subsequently amended vide......

- Note:—The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were first published in Part II, Section 3 of the Gazette of India vide SRO 2105 dated 12-9-1955 and subsequently amended as follows by:—
- 1. SRO 1202 dated 26-5-56
- 2. SRO 1687 dated 28-7-56
- 3. SRO 2213 dated 28-9-56 Extraordinary
- 4. SRO 2755 dated 24-11-56
- The further amendments were published in Part II, Section 3, Sub-section (i) of Gazette of India as follows by:—
- 5. GSR 514 dated 28-6-58
- 6. GSR 1211 dated 20-12-58
- 7. GSR 425 dated 4-4-60
- 8. GSR 169 dated 11-2-61
- 9. GSR 1134 dated 16-9-61
- 10. GSR 1340 dated 4-11-61
- .11. GSR 1564 dated 24-11-62
- 12. GSR 1589 dated 22-10-64
- 13. GSR 114 dated 11-12-65
- 14. GSR 74 dated 8-1-66
- 15. GSR 382 dated 19-3-66
- 16. GSR 1256 dated 26-8-67
- .17. GSR 1533 dated 24-8-68
- 18. GSR 2163 dated 14-12-68 (Corrigendum)
- 19. **GSR** 532 dated 8-3-69
- 20. GSR 1764 dated 26-7-69 (Corrigendum)
- 21. GSR 2068 dated 30-8-69
- 22. GSR 1809 dated 24-10-70
- 23. GSR 938 dated 12-6-71
- 24. GSR 992 dated 3-7-71
- 25. GSR 553 dated 6-5-72
- 26. GSR 436(E) dated 10-10-72
- 27. GSR 133 dated 10-2-73
- 28. GSR 205 dated 23-2-74
- 29. GSR 850 dated 12-7-75
- 30. GSR 508(E) dated 27-9-75
- 31. GSR 63(E) dated 5-2-76
- 32. GSR 754 dated 29-5-76
- 33. GSR 755 dated 29-5-76 430 Gt/95- 4

- 34. GSR 856 dated 12-6-76
- 35. GSR 1417 dated 2-10-76
- 36. GSR 4(E) dated 4-1-77
- 37. GSR 18(E) dated 15-1-77
- 38. GSR 651(E) dated 22-10-77
- 39. GSR 732(E) dated 5-12-77
- 40. GSR 775(E) dated 27-12-77
- 41. GSR 36(E) dated 21-1-78
- 42. GSR 70(E) dated 8-2-78
- 43. GSR 238(E) dated 20-4-78
- 44. GSR 393(E) dated 4-8-78
- 45. GSR 590(E) dated 23-12-78
- 46. GSR 55(E) dated 31-1-79
- 47. GSR 142(E) dated 16-3-79 (Corrigendum)
- 48. GSR 231(E) dated 6-4-79
- 49. GSR 1043, dated 11-8-79 (Corrigendum)
- 50. GSR 1210 dated 29-9-79 (Corrigendum
- 51. GSR 19(E) dated 28-1-80
- 52. GSR 243 dated 1-3-80
- 53. GSR 244 dated 1-3-80
- 54. GSR 577 dated 24-5-80 (Corrigendum)
- GSR 996 dated 27-9-80 (Corrigendum)
- 56. GSR 579(E) dated 13-10-80
- 57. GSR 652(E) dated 14-11-80
- 58. GSR 710(E) dated 22-12-80
- 59. GSR 23(E) dated 16-1-81
- 60. GSR 205(E) dated 25-3-81 (Corrigendum)
- 61. GSR 290(E) dated 13-4-81
- 62. GSR 444 dated 2-5-81 (Corrigendum)
- 63. GSR 503(E) dated 1-9-81
- 64. GSR 891 dated 3-10-81(Corrigendum)
- 65. GSR 1056 dated 5-12-81 (Corrigendum)
- 66. GSR 80 dated 23-1-82 (Corrigendum)
- 67. GSR 44(E) dated 5-2-82

68.	GSR 57(E) dated 11-2-82	99.	GSR 368(E) dated 18-4-85 (Corrigen-
69.	GSR 245(E) dated 11-3-82		dum)
70.	GSR 307(E) dated 3-4-82 (Corrigendum)	100.	GSR 385(E) dated 29-4-85 (Corrigendum)
71.	GSR 386 dated 17-4-82 (Corrigen-	101.	GSR 543(E) dated 2-7-85
	dum)	102.	GSR 550(E) dated 4-7-85
72.	GSR 422(E) dated 24-5-82	103.	GSR 587(E) dated 17-7-85 (Corrigendum)
<b>73.</b>	GSR 476(E) dated 20-7-82 (Corrigendum)	104.	GSR 605(E) dated 24-7-85
74.	GSR 504(E) dated 20-7-82 (Corrigen-	105.	GSR 745(E) dated 20-9-85
7-11	dum)	106.	GSR 746(E) dated 20-9-85
75.	GSR 753(E) dated 11-12-82 (Corrigendum)	107.	GSR 748(E) dated 23-9-85 (Corrigendum)
76.	GSR 109(E) dated 26-2-83	108.	GSR 892(E) dated 6-12-85
77.	GSR 249(E) dated 8-3-83	109.	GSR 903(E) dated 17-12-85 (Corrigen-
78.	GSR 268(E) dated 16-3-83		dum)
<b>7</b> 9.	GSR 283(E) deted 26-3-83	110.	GSR 73(E) dated 29-1-86
80.	GSR 329(E) dated 14-4-83 (Corrigen-	111.	GSR 507(E) dated 19-3-86
81.	dum) GSR 539(E) dated 1-7-83 (Corrigen-	112.	GSR 724(E) dated 29-4-86 (Corrigendum)
	dum)	113.	GSR 851(E) dated 13-6-86
82.	GSR 634 dated 9-5-83 (Corrigendum)	114.	GSR 852(E) dated 13-6-86
83.	GSR 743 dated 3-10-83 (Corrigen-	115.	GSR 910(E) dated 27-6-86
	dum)	116.	GSR 939(E) dated 9-7-86 (Corrigendum)
84.	GSR 790(E) dated 10-10-83	117.	GSR 1008(E) dated 18-8-86 (Corrigen-
85.	GSR 803(E) dated 27-10-83	118.	dum) GSR 1149(E) dated 15-10-86 (Corrigen-
86.	GSR 816(E) dated 3-11-83	110,	dum)
87.	GSR 829(E) dated 7-11-83	119.	GSR 1207(E) dated 18-11-86 (Corrigen-
88.	GSR 848(E) dated 19-11-83		dum)
89.	GSR 893(E) dated 17-12-83 (Corrigendum)	120.	GSR 1228(E) dated 27-11-86
<del>9</del> 0.	GSR 113 dated 20-1-84 (Corrigen-	121,	GSR 12(E) dated 5-1-87
	dum)	122.	GSR 28(E) dated 13-1-87 (Corrigendum)
91.	GSR 500(E) dated 9-7-84	123.	GSR 270(E) dated 2-3-87
92.	GSR 612(E) dated 18-8-84 (Corrigendum)	124.	GSR 344(E) dated 31-3-87 (Corrigendum)
<b>9</b> 3.	GSR 744(E) dated 27-10-84	125.	GSR 422(E) dated 29-4-87
94.	GSR 764(E) dated 15-11-84	126.	GSR 500(E) dated 15-5-87 (Corrigendum)
95.	GSR 3(E) dated 1-1-85	127.	GSR 569(E) dated 12-6-87 (Corrigen-
96.	GSR 11(E) dated 4-1-85	100	dum)
97.	GSR 142(E) dated 8-3-85 (Corrigendum)	128. 129.	GSR 840(E) dated 6-10-87 GSR 900(E) dated 10-11-87
98.	GSR 293(E) dated 23-3-85	130.	GSR 916(E) dated 17-11-87

<del>=</del>	<u></u>	<del></del> -	
131.	GSR 917(E) dated 17-11-87	159.	
132.	GSR 918(E) dated 17-11-87 (Corrigendum)	160.	GSR 124(E) dated 5-3-91
133.	GSR 72(E) dated 3-2-88 (Corrigendum)	161.	GSR 168(E) dated 21-3-91 (Corrigendum)
134.	GSR 73(E) dated 3-2-88 (Corrigendum)	162.	GSR 255(E) dated 3-5-91 (Corrigendum)
135.	GSR 366(E) dated 23-3-88 (Corrigendum)	163.	GSR 257(E) dated 3-5-91
136.	GSR 367(E) dated 23-3-88	164.	GSR 281(E) dated 29-5-91
137.	GSR 437(E) dated 8-4-88	165.	GSR 494(E) dated 25-7-91
138.	GSR 436(E) dated 8-4-88	166.	GSR 531(E) dated 14-8-91 (Corrigen- dum)
139.	GSR 454(E) dated 15-4-88	167.	GSR 648(E) dated 25-10-91
140.	GSR 618(E) dated 16-5-88	168.	GSR 731/E) dated 10-12-91
141.	GSR 855(E) dated 12-8-88 (Corrigendum)	169.	GSR 66(E) dated 30-1-92 (Corrigendum)
142.	GSR 856(E) dated 12-8-88 (Corrigen-	170.	GSR 91(E) dated 7-2-92
	dum)	171.	GSR 101(E) dated 18-2-92
143.	GSR 924(E) dated 13-9-88 (Corrigendum)	172.	GSR 314(E) dated 9-3-92 (Corrigendum)
144.	GSR 1081(E) dated 17-11-88 (Corrigendum)	173.	GSR 524(E) dated 15-5-92 (Corrigendum)
145.	GSR 1157(E) dated 9-12-88 (Corrigendum)	174.	GSR 525(E) dated 15-5-92 (Corrigendum)
146.	GSR 42(E) dated 20-1-89 (Corrigendum)	175.	- ,
147.	GSR 128(E) dated 8-3-90	176.	GSR 592(E) dated 15-6-92 (Corrigendum)
148.	GSR 411(E) dated 29-3-90	<b>17</b> 7.	GSR 596(E) dated 17-6-92
149.	GSR 445(E) dated 16-4-90	178.	GSR 784(E) dated 28-9-92
150.	GSR 457(E) dated 23-4-90	179.	GSR 878(E) dated 17-11-92
151.	GSR 728(E) dated 23-8-90 (Corrigendum)	180.	GSR 903(E) dated 2-12-92 (Corrigendum)
152.	GSR 729(E) dated 23-8-90	181.	GSR 907(E) dated 4-12-92
153.	GSR 732(E) dated 23-8-90	182.	GSR 925(E) dated 15-12-92
154.	GSR 727(E) dated 23-8-90	183.	GSR 429(E) dated 25-5-93 (Corrigen-
155.	GSR 764(E) dated 7-9-90		dum)
156.	GSR 867(E) dated 25-10-90	184.	GSR 483(E) dated 30-6-93 (Corrigendum)
157.	GSR 10(E) dated 7-1-91	105	
158.	GSR 24(E) dated 15-1-91	185.	dum)

•	•	
7		

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINA	4 RV
-----------------------------------	------

[PART II—SEC. 3(i)]

		193.	GSR 614(E) dated 9-8-94
187.	GSR 481(E) dated 16-9-93	104	CSD 6770E) 4-4-4 ( 0 0 4
188.	GSR 777(E) dated 16-12-93 (Corrigen-	194.	GSR 677(E) dated 6-9-94
	dum)	195.	GSR 807(E) dated 14-11-94
189.	GSR 105(E) dated 22-2-94		
<b>19</b> 0.	GSR 106(E) dated 22-2-94	196.	GSR 847(E) dated 7-12-94
191.	GSR 107(E) dated 22-2-94		
192.	GSR 300(E) dated 9-3-94	197.	GSR 853(E) dated 7-12-94.
174.	OSK 300(E) dated 9-3-94		